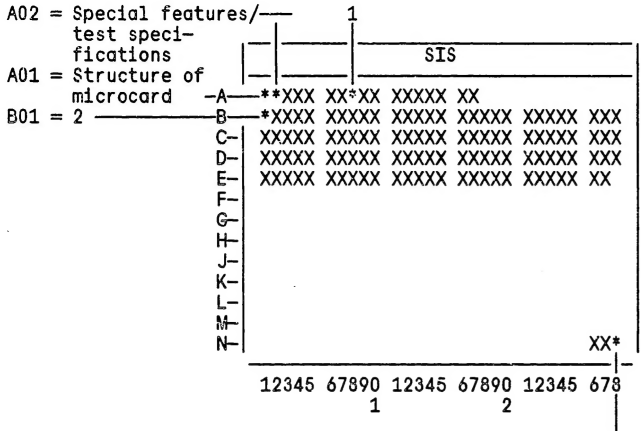
STRUCTURE OF THE MICROCARD



N28 = Table of contents and publication information

- 1 = Tools and devices
- 2 = Complete instructions, divided into test steps (no references)
- a. Read from left to right.

E16 Product/component/test step

b. Title of micropicture (appears on each coordinate).

Coordinate	omponione, ecoe		·
c. Limits of se	ction		
> Beginning	⟨ => Mid- section	<u><=</u> End	=> <= One-page section
A01			=> <=

1. GENERAL

This microcard contains a list of test specifications with advance curves for breaker triggered ignition distributors 0 237 ...

The part numbers of the ignition distributors are arranged in ascending order. The part numbers are followed by the designation of the microcard concerned together with an indication of the coordinates.

2. SPECIAL FEATURES

Various ignition distributors require special clamping flanges and drivers for carrying out proper testing (in order to avoid damage). The microcards W-001/017...019 list the clamping flange and driver beneath the test specifications.

A02 => <=

B. LIST OF SPECIFICATION	DNS		Part nos, of ign- Date	of See microcard	Coordinat
Part nos. of ign- Date	e of See microcard	Coordinate	ition distributor manuf	ac. M-001/	
ltion distributor manu	ıfac. W-001/		0 237 002 037	017	B08
•	•		038	017	B09
237 001 001	017	A03	039	017	B10
002	017	A04	041	018	A04
003	017	A05			
004	017	A06	044	017	B12
006	017	A07	049	017	B13
000	017	707	050	017	B14
007	010	402			
007	018	A03	053	017	B15
002 001	017	80A	054/055	017	B16
004	017	A09			
005	017	A10	056	017	B17
006	017	A11	057	018	A05
			058	017	B18
007	017	A12	059/060	017	B19
010	017	A13	061	017	B20
011	017	A14	002	1 02.	
012	017	A15	062	017	B21
					B22
013	017	A16	063	017	
	0.47		064	017	B23
014	017	A17	065	018	G24
015	017	A18	066/067	017	B24
017	017	A19	1		i
018	017	A20	069	017	C01
020/021	017	A21	070	018	A06
			071	017	C02
022	017	A22	072	017	C03
023	017	A23	073	017 018	H01
024	017	A24	070	1 010	1101
024	017	801	0.75	010	H02
026	017	B00	075	018	102
031	017	B02	076	018 018 018 018	H03
			078	018	H04
032	017	B03	080	018	A07
033	017	B04	081	018	F19
034	017	B05		1	
035	017	B06	082	018	F20
036	017	B06 B07	083	018	F21 A08 F22 F23
		• ===	084/085	018 018	A08
			085	018	F22
			087	018 018	E23
			. 00/	1 010	1 1.20

A03 —>

A04

⟨==⟩

Par iti	rt nos. of ign- lon distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate	Part nos, of ign ition distributo	- Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate
0 2	237 002 088 089 089 089 089 092	->342 343-441 442->	018 018 018 018 017	F24 H05 H06 H07 K20	0 237 002 128 129 130 133 134/13	5	019 019 019 019 019	B05 B06 B07 B08 E08
	093 094/095 096 097 098/099		017 018 017 017 017	K21 H08 K22 K23 K24	0 237 003 001 001 003 008 008	628-> ->729 730->	017 018 017 018 017	C04 AJ9 C05 A10 C06
	100 101 102 103/104 105/106		017 017 017 017 017	L01 L02 L03 L04 L05	009 013 014 018/01 022/02		017 017 017 017 017	C07 C08 C09 C10 C11
	107/108 109 110 111 113		018 019 018 018 018	L14 A27 L15 L16 L17	024 025/02 027 028 029	6	017 017 017 017 017	C12 C13 C14 C15 C16
	114 115 116 117 118/119		018 018 019 018 018	L18 L19 A28 L20 L21	034 035 036 039 040		017 018 018 017 018	C17 A11 H09 L09 L23
	121 122 123 124/125 126		019 018 019 019 019	B01 L22 B02 B03 B04	041 042 043 004 001/00 005/00	2 6	018 018 018 017 017	L24 M01 M02 C18 C19
					005 001 002 003 004 005		017 017 017 017 017	C20 C21 C22 C23 C24

A05 — (=> | A06 | — (=>

Part nos. of ign- ition distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate	Part nos, of ign- Date ition distributor manuf	of See microcard ac. W-001/	Coordinate
0 237 005 008 009 010 011 012		018 018 017 018 017	A12 A13 L07 H10 L08	0 237 009 015 016 017 018 019	018 018 018 018 018	G01 G02 G03 G04 G05
006 001/002 003/004 005/006 006 005/006 009/010	822-> ->822	017 017 017 018 017	D01 D02 D03 H11 D04	020 022 023 024 025	018 018 018 018 018	G06 G07 G08 H17 G09
007 001 001/003 002/004 005/006 007/008	->727 728->	018 017 017 017 017	A14 D05 D06 D07 D08	026 028 031 032 033	017 017 018 019 018	L09 L10 M03 B09 H18
008 001/002 001/002 009 001 002 003	->821 822->	018 017 018 018 017	H12 D09 A15 A16 D10	034 035 036 037 039	018 019 017 018 018	H19 B10 L11 M04 M05
004 006 007 008 009		017 018 017 017 018	D11 A17 D12 D13 H13	040 041 042 043 044	018 018 018 018 018	M06 M07 M08 M09 M10
010 011 012 013 013	->246 247->	018 018 018 018 018	H14 H15 H16 A18 A19	045 046 047 049 050 051	018 018 017 019 019 019	M11 M12 L12 B11 B12 B13

A07 — (=>

A08 --- <=>

0 237 009 052 054 054 019 055 019 055 019 055 019 056 057 019 019 057 057 019 057 057 019 057 057 019 057 057 057 057 057 057 057 057 057 057	ufac. W-001/	
055 019 B16 616 056 019 B17 618 057 019 B18 620 059 019 B19 621 061 019 B20 622 062 011 B21 623 063 019 B22 624 064 019 B23 625 953 065 019 B26 003 066 019 B26 003 005/006 067 019 B27 005/006 005/006 069 019 B28 011 001 002 070 019 C01 002 003 005/006 089 019 C01 003 004 005 004 087 019 E10 006 005 005 005 006 007 002 005 005 006 007 001 002 005 006	019	C16
056 019 B18 620 057 019 B18 620 059 019 B19 621 061 019 B20 622 062 019 B21 623 063 019 B22 624 064 019 B23 625 065 019 B24 010 001/002 067 019 B26 010 001/002 067 019 B27 005/006 069 019 B28 011 001 070 019 C01 002 070 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 016 001/002 603	019	C17
056 019 817 618 057 019 818 620 059 019 819 621 061 019 820 622 062 017 821 623 063 019 822 624 064 019 823 625 065 019 824 010 001/002 067 019 826 03 03 003 068 019 828 011 001 002 003 070 019 C01 002 003 004 002 003 004 002 005 005 005 005 005 005 005 006 007 001 002 003 004 002 003 004 002 003 004 002 003 004 005 005 005 005 005 005 005 005 005 006<	019	C18
057 019 B18 620 059 019 B19 621 061 019 B20 622 062 019 B21 623 063 019 B22 624 064 019 B23 625 065 019 B26 003 066 019 B26 003 067 019 B26 003 068 019 B27 005/006 069 019 B28 011 001 070 019 C01 002 003 071 019 C02 003 004 072 019 C03 004 004 073 019 E09 005 005 087 019 E11 012 001/002 089 019 E11 012 001/002 601 019 C05 014 002	019	C19
061 019 B20 622 062 017 B21 623 063 019 B22 624 064 019 B23 625 065 019 B24 000 066 019 B25 010 001/002 067 019 B26 003 068 019 B27 005/006 069 019 B28 011 001 070 019 C01 002 071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C04 014 002 602 019 C05 016 001/002 603 019 C0 005/006 604 01	019	E13
062 01? B21 623 063 019 B22 624 064 019 B23 625 953 953 953 065 019 B24 010 001/002 066 019 B25 010 001/002 067 019 B26 003 068 019 B27 005/006 069 019 B28 011 001 070 019 C01 002 071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E11 012 001/002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C05 016 001/002 603 019 C07 020 001 604 019 <td>019</td> <td>F14</td>	019	F14
062 01? B21 623 063 019 B22 624 064 019 B23 625 953 953 953 065 019 B24 010 001/002 066 019 B25 010 001/002 067 019 B26 003 068 019 B27 005/006 069 019 B28 011 001 070 019 C01 002 071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E11 012 001/002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C05 016 001/002 603 019 C07 020 001 604 019 <td>019</td> <td>E15</td>	019	E15
063 019 822 624 064 019 823 625 065 019 824 010 001/002 066 019 825 010 001/002 067 019 826 003 068 019 827 005/006 069 019 828 011 001 070 019 C01 002 071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E11 012 001/002 601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C05 016 001/002 603 019 C07 020 001 604 019 C08 004 605 019 C09 002 60	019	E16
064 019 B23 625 953 065 019 B24 953 066 019 B25 010 001/002 067 019 B26 003 068 019 B27 005/006 069 019 B28 011 001 070 019 C01 002 071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C04 014 002 602 019 C05 016 001/002 602 019 C05 016 001/002 603 019 C07 020 001 604 019 C08 005/006 605 019 C09 002 607 <td>019</td> <td>E17</td>	019	E17
065 019 B24 066 019 B25 010 001/002 067 019 B26 003 068 019 B27 005/006 069 019 B28 011 001 070 019 C01 002 071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C04 014 002 602 019 C05 016 001/002 603 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 005/006 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019	019	E18
065 019 B24 066 019 B25 010 001/002 067 019 B26 003 068 019 B27 005/006 069 019 B28 011 001 070 019 C02 003 071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C05 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 004 605 019 C00 003 607 019 C11 005 609 019 <	019	C20
066 067 067 068 069 019 019 019 019 019 019 019 019 019 019		
067 019 B26 003 005/006 068 019 B28 011 001 002 070 019 C01 002 003 071 019 C02 003 004 073 019 E09 005 006 087 019 E10 006 005 089 019 E11 012 001/002 601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/606 603 019 C07 020 001 604 019 C08 005/606 605 019 C09 002 607 019 C10 003 04 004 004 004 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C12 006	j 017	D14
068 019 B27 005/006 069 019 B28 011 001 070 019 C01 002 071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C05 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C05 016 001/002 603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C08 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C12 006	017	D15
069 019 B28 011 001 002 070 019 C01 071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C05 016 001/002 603 019 C07 020 001 604 019 C08 005/006 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C12 006	019	C21
070 019 C01 071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C05 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C12 006	017	D16
071 019 C02 003 072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C10 005 610 019 C12 006 611 019 C13 006	017	D17
072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13 006		
072 019 C03 004 073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13 006	017	D18
073 019 E09 005 086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 002 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13 006	017	D19
086 019 E10 006 087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13 006	017	D20
087 019 E11 012 001/002 089 019 E12 013 001 601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 002 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13 006	018	A20
089 019 E12 601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 020 001 605 019 C10 003 004 609 019 C11 005 005 610 019 C12 006 611 019 C13 006	01.7	D21
601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13 006		
601 019 C04 014 002 601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13 006	017	D22
601 019 C05 016 001/002 602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13 006	01.9 01.7	C22
602 019 C06 005/006 603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13	01.7	D23
603 019 C07 020 001 604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13	018	D23 A21
604 019 C08 605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13	018 017	D24
605 019 C09 002 607 019 C10 003 609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13		
609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13	017	E01
609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13	017	F02
609 019 C11 005 610 019 C12 006 611 019 C13	017	E02 E03
610 019 C12 006 611 019 C13	017	E04
611 019 C13	017 017	E05
612 019 019	01/	
	017	E06
412 1 010 015 016 009	017	E07
010 019 019 010	017	E07
	017	E09
011 017	017 017	E09 E10

 A10 --- <=>

ion distributor			·	ition distributor	manufac.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
237 020 020		017	E11	0 237 020 069/070	,	C18	B10
021	Ì	017	E12	071/072		018	B11
025		017	E13	073/074		018	B12
028		017	E14	075		018	H22
029		017	A22	076	ļ	018	H23
029		017	A22	076	•	1 010	nz3
030		017	E15	079		017	L13
031		017	E16	081/082	{	018	H24
033		017	E17	083/084		018	J01
				000/004	042		
034		017	E18	085/086	243->	018	J02
035		017	E19	087/088		018	J03
037/038		017	E20	089/090		018	J04
039	1	017	E21	091/092		018	J05
	1	017	E22			018	J06
040	ł			093/094			100
041		017	E23	095/096		018	J07
042		017	E24	097/098		018	J08
043		017	F01	099/100		018	J09
044		017	F02	101	İ	018	J10
	1						110
045/066		017	F03	103/104		018	J11
047		017	F04	105/106		018	J12
048		017	F05	107/108		017	L14
049		017	F06	109/110		018	J13
	1		,	107/110			
050	İ	018	A23	115/116		017	L15
051/052		017	F07	117/118	243->	018	M14
C54		018	H20	119/120		017	L17
055		018	A24	131/132		018	M15
056		018	B01	133/134		018	M16
058		018	B02	135/136		018	M17
059		018	B03	137/138		019	C23
061		018	B04	140/141		019	C24
062/063	->242	018	B05	150		019	E19
062/063	243->	018	B06	152		019	E20
	240-/		1 007	4 E O		010	E20
064		018	B07	158		019	E21
065		018	B08	162/163	l	019	C25
966		018	H21				
067/068		018	B09				

A11 — (=> | A12 | —

⟨===⟩

rt nos. of ign- ion distributor	Date of See microcard manufac. W-001/	Coordinate	Part nos, of ign- Do	ate of See microcard anufac. W-001/	Coordinate
237 020 166	019	C26	0 237 021 028/029	017	L24
167	019	C27	031	018	M18
168	019	C28	034/035	018	M19
169/170	019	001	040	018	M20
171/172	019	D02	041/042	018	M21
	1				
173	019	D03	043/044	018	M22
174	019	D04	045	019	E26
175/176	019	D05	046	019	E27
177/178	019	D06	047/048	019	D09
179	019	D07	051	019	E28
			053	019	F01
180/181	019	D08	064/065	019	F02
188	019	E22	004/000	1 017	1 102
196	019	E23	022 007/008	017	F17
204/205	019	E24	009/010	017	F18
206/207	019	E25	013/014	017	F19
021 003/004	017	F08	015/016	017	F20
005	017	F09	017/018	017	F21
	149-> 017	F10	019/020	017	F22
009	017	F11	021/022	017	F23
007	017	1	023/024	017	F24
010	017	F12			
011	018	B13	025/026	018	B14
012	017	F13	027	018	B15
013	017	F14		245 018	B16
014	017	F15		16-> 018	B17
014	017	LIO	030	018	G11
015	017	F16			
016	018	J14	031	018	J16
019	018	G10	035/036	018	J17
021	017	L18	037/038	018	J18
022	017	L19	039/040 24	16-> 018	J19
022	01 ,	to de /	043/044	018	J20
023	017	L20	*		
024	018	J15	045/046	017	M01
025	017	L21	047/048	017	MO2
026	017	L22	049/050 24	16-> 017	MO3
027	017	L23	051/052	017	MO4
	•	•	053/054	019	F03

Part nos, of ign- ition distributor	Date of manufac.		Coordinate	Part nos, of ign- ition distributor	Date of See microcard manufac. W-001/	Coordinate
0 237 022 060/061		019	D10	0 237 025 003/004	017	G06
068/069		019	F04	009/010	017	G07
•				011/012	017	G08
023 001/002		017	G01	013/014	017	G09
005/006		017	G02	015/016	017	G10
007/008	1	018	B18			
009/010	1	017	G03	017/018	017	G11
	İ			021/022	017	G12
011/012	Ĭ	017	G04	025/026	018	B24
013/014	->246	018	B19	027/028	018	C01
013/014	247->	018	B20	031/032	017	M15
017/018		018	G12	-		
019/020	247->	017	M06	033/034	017	M16
327, 323				026 001/002	017	G13
023		018	M23	004	018	C02
024 003/004	->245	018	B21	005	018	C03
003/004	246->	018	B22	006	018	C04
005/006		018	B23			
007/008	246->	018	J21	007	018	C05
33., 333		1	1	012	018	N06
009/010		018	J22	027 001/002	017	G14
011/012	İ	017	M07	003/004	017	G15
013		017	M08	005/006	017	G16
014		017	M09	333,333]	320
015		017	M1C	007/008	017	G17
020		02.	20	007/008 009/010	017	G18
016/017	246->	017	M11	011/012	017	G19
018/019		017	M12	013/014	017	G20
	243->	018	M24	015/016	017	G21
024/025		017	M14	020, 020	ļ <u> </u>	
027/028		018	N01	017/018	018	C06
321, 320	1			019/020	018	C07
029/030		018	N02	021/022	018	C07
031/032		018	N03	023/024	018	J23
033/034	1	018	N04	029 001	018	C08
035/036		018	N05	0a/ 00a	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 500
025 001/002	1	017	G05			

A15 --- (=>)

A16 --- (==>

Part nos, of ign- ition distributor			Coordinate	Part nos. of ign	n- Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate
0 237 030 001/002 003/004 005/006 007/008 009/010		017 018 018 017 017	G22 C09 G13 M17 M18	0 237 034 011/03 035 001 037 001/00 003/00 005/00	02	017 018 018 018 018 018	M23 G14 N09 N10 N11
013/014 015/016 017/018 019/020 023/024	545->	018 019 019 019 019	N07 D11 D12 D13 D14	038 001/00 003/00 005/00 007/00 301 004	04 06	018 018 019 019 019	N12 N13 D20 D21 C16
025/026 031 001/002 003/004 005/006 007/008		019 018 018 018 018	D15 C10 C11 C12 C13	005 007 008 009 011/0	12	018 018 017 018 017	C17 C18 G23 C19 G24
011/012 013/014 015/016 019/020 021/022		018 018 017 017 017	J24 K01 M19 M20 M21	015 016 017 018 019	246->	018 018 017 019 019	K04 K05 M24 F05 F06
021/022 028/024 025/026 027/028 029/030	·->544 545>	019 018 019 019 019	D16 N08 D17 D18 D19	302 001 002 002 003 003	->724 725-> ->725 726->	017 018 017 018 017	H01 C20 H02 K06 H03
034 001/002 003/004 005/006 007/G08 009/010		018 018 018 018 017	C14 C15 K02 K03 M22	004 005 006 008 009		017 017 017 017 018	H04 H05 H06 H07 C21
				010 011		017 017	H08 H09

A17 -->

A18

⟨==⟩

Part nos. of ign- ition distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate	Part nos, of ign- ition distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate
0 237 302 013 014 015/016 017/018 019		017 017 017 017 017	H10 H11 H12 H13 H14	0 237 304 001 002 003 004 005	725->	018 017 017 017 017	D04 H21 H22 H23 H24
021 023 024 026 027		018 017 017 017 017 017	C22 H15 H16 H17 H18	006 009 010 012/013 015		017 018 017 017 017 017	J01 D05 J02 J03 J04
028 029 030 031 032		018 018 018 018 018	K07 K08 C23 C24 D01	016 017 019 021/022 023		018 017 017 018 018	D06 J05 J06 D07 K16
033 034 035 036 037		018 018 018 018 018	G15 D02 G16 G17 G18	024 025 026 027 028	· .	017 017 017 017 017	N01 N02 N03 N04 N05
038 039 040 041 042		018 018 018 018 018	G19 K09 K10 K11 K12	029 030 031 032 033		017 017 017 019 019	N06 N07 N08 D22 D23
043 044 303 001 033 003	725-> ->724	018 018 017 018 018	K13 K14 H19 D03 K15	034 035 036 305 001 306 001		019 019 019 017 018	D24 D25 D26 J07 D08

A19

⟨==⟩

A20

⟨⇒>

Part nos. of ign- ition distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate	Part nos, of ign- ition distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate
0 237 306 002 003 006/007 013 014		017 017 017 018 017	J08 J09 J10 D09 J11	0 237 306 060 061 062 063 320 001	->250	018 018 018 018 017	K23 K24 L01 L02 K01
017/018 019/020 021/022 028/029 030/031		017 017 017 017 017	J12 J13 J14 J15 J16	001 002 003 004 005	251->	018 017 017 017 017	G20 K02 K03 K04 K05
032/033 034/035 036 040 041		017 017 017 017 017	J17 J18 J19 J20 J21	006 009 322 001 002 401 007		017 019 018 019 017	K06 D27 G21 D28 K07
042 043 044 045/046 047		018 018 017 017 017	D20 D11 J22 J23 J24	008/009 010/011 010/011 012/013 018	->245 246->	017 018 018 018 018	K08 D16 D17 D18 D19
048 048 049 050 051	->245 246->	018 018 018 018 018	D12 D13 K17 K18 D14	019 402 001 004 006 007		018 017 017 017 017	G22 K10 K11 K12 K13
052 054 055 057 058		018 018 018 018 018 018	K19 D15 K20 K21 K22	007 008 009 010 010	624-> 725-> ->724	017 017 017 018 018	K14 K15 K16 D20 L03

Part nos, of ign- ition distributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinate	Part nos. ition dist	of ign- ributor	Date of manufac.	See microcard W-001/	Coordinat
0 237 402 011 012 013 014 015		018 018 018 018 018 018	D21 D22 D23 D24 E01		012/013 014/015 016/017 020 021/022		018 018 018 018 018	E23 E24 F01 F02 F03
016 017 019 020 021		017 018 018 018 018	K17 E02 E03 E04 E05	406	023 024/025 028/029 001 002		017 018 018 018 018	K19 F04 L05 F05 F06
022 023 024 025 026		018 018 018 018 017	E06 E07 E08 E09 K18		003 004 004 006 007	824-> ->823	018 018 018 018 017	F07 F08 L06 F09 N10
030 031 404 002 003 004		018 017 018 018 018	L04 N09 E10 E11 E12		001 003/004 005		018 018 018 019 018	F10 L07 N14 E01 L08
006 007 008 013 405 001		018 018 018 018 018	E13 E14 E15 E16 E17		002 004 005 006 007		018 017 018 019 017	L09 N11 L10 E02 A03
002 006 008 010 011		018 018 018 018 018	E18 c19 E20 E21 E22	505 507	008 009 002 001 002		017 017 017 017 019	A04 A05 N12 L11 A06

A23 — (==>

A24 --- <=>

Part nos. of ign— Date of See microcard Coordinate ition distributor manufac. W-001/					
0 237 507	004 005 006 007/008 010		019 017 019 019 019	A07 N14 A08 A09 F07	
600	003/004 006 007/008 009/010 013 014		018 018 018 018 018 018	F11 F12 F13 F14 F15 F16	
	015 050/051 052 053 054		018 018 018 018 018	F17 F18 G23 L12 L13	
601	055 001 004 005 008	->549	019 019 019 019 019	A10 A11 A12 A13 A14	
	008 009 010 011 012	550->	019 019 019 019 019	A15 A16 A17 A18 A19	
	013 014 015 017 051		019 019 019 019 019	E03 E04 E05 E06 A20	

Part nos, of ign- ition distributor	Date of See microcard	Coordinate
0 237 601 052	019	A21
053	019	A22
054	019	A23
055	019	A24
056	019	A25
057	019	A26
058	019	E07

A25 --- (=>)

A26 — (==

TABLE OF CONTENTS

			Coordinate
0 237	001 001 002 003 004	-> -> -> ->	A 03 A 03 A 06 A 06 A 06
	006 007 008 009 010	-> -> -> ->	A 06 A 07 A 07 A 07 A 10
	011 012 013 016 020	-> -> -> ->	A 10 A 10 A 10 A 10 A 10
	021 022 023 024 025	-> -> -> ->	A 13 A 14 A 15 A 15 A 15
	026 027 029 030	-> -> -> ->	A 16 A 16 A 16 A 17 A 17
	034 035 037 038 301	-> -> -> ->	A 17 A 18 A 18 A 18 A 18
	302 303 304 305	-> -> -> ->	A 18 A 19 A 20 A 20 A 20

For production reasons: continued on the following coordinate.

N25

=> <=

N26

TABLE OF CONTENTS (CONTINUED)

		Coordinates
0 237 320	->	A 22
322	->	A 22
401	->	A 22
402	->	A 22
404	->	A 23
405	->	A 23
406	->	A 24
407	->	A 24
503	->	A 24
504	->	A 24
505	->	A 24
507	->	A 24
600	->	A 25
601	->	A 25

PUBLICATION INFORMATION

After-Sales Service, Department of Technical Publications KH/VDT, Postfach 10 60 50, D-7000 Stuttgart 10. Published by: After-Sales Service Department for Training and Technology (KH/VSK). Press date 03.1991. Please direct questions and comments concerning the contents to our authorized representative in your country. This publication is only for the use of the Bosch After-Sales Service Organization and may not be passed on to third parties.

Microfilmed in the Federal Republic of Germany. Microphotographié en République Fédérale d'Allemagne.

N27 — <==

N28

=> <=